

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2001-9387

(P2001-9387A)

(43) 公開日 平成13年 1月16日 (2001.1.16)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テーマコード [*] (参考)
B 0 8 B 1/04		B 0 8 B 1/04	2 H 0 8 8
G 0 2 F 1/13	1 0 1	G 0 2 F 1/13	1 0 1 2 H 0 9 0
1/1333	5 0 0	1/1333	5 0 0 3 B 1 1 6
H 0 1 L 21/304	6 4 4	H 0 1 L 21/304	6 4 4 C

審査請求 未請求 請求項の数4 O L (全 7 頁)

(21) 出願番号 特願平11-182794

(22) 出願日 平成11年 6月29日 (1999. 6. 29)

(71) 出願人 000207551

大日本スクリーン製造株式会社

京都府京都市上京区堀川通寺之内上る 4丁
目天神北町 1 番地の 1

(72) 発明者 岡本 伊雄

京都市上京区堀川通寺之内上る 4丁目天神
北町 1 番地の 1 大日本スクリーン製造株
式会社内

Fターム(参考) 2H088 FA21 FA30 HA01 MA20

2H090 JC19

3B116 AA03 AB01 AB34 AB42 BA08

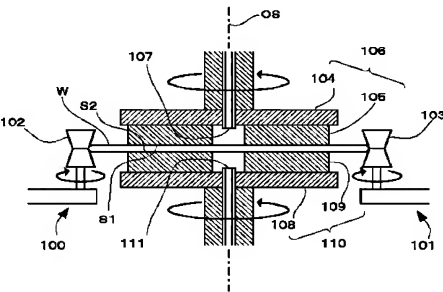
BA13 BB22

(54) 【発明の名称】 基板洗浄装置

(57) 【要約】

【課題】 基板をスクラブ洗浄する基板洗浄装置において、基板の周縁部の端面を良好に洗浄できる基板洗浄装置を提供する。

【解決手段】 端面支持ハンド100、101に保持されて回転されるウエハWは、図示しない回転駆動源によって回転するスクラブユニット106、110のスクラブ部材105、109によってスクラブ洗浄されている。そして、このスクラブ部材105、109のスクラブ面S1、S2は硬度で52以上80以下の硬さを有している。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 基板が所定の回転軸を中心として回転するように基板を保持する基板保持手段と、この基板保持手段に保持された基板の周縁部の少なくとも一部に接触するスクラブ面を有し、上記基板の回転軸とほぼ平行な回転軸を中心に回転されるとともに、硬度が 5 2 以上 8 0 以下であるスポンジ状のスクラブ部材と、を備えたことを特徴とする基板洗浄装置。

【請求項 2】 上記スクラブ面内の場所によってスクラブ部材の硬度が異なっていることを特徴とする請求項 1 に記載の基板洗浄装置。

【請求項 3】 上記スクラブ部材は複数のスクラブ面を有することを特徴とする請求項 1 または 2 に記載の基板洗浄装置。

【請求項 4】 上記スクラブ部材は、基板の両面を洗浄するために基板の両面それぞれに対向して一対設けられていることを特徴とする請求項 1 ないし 3 のいずれかに記載の基板洗浄装置。

【発明の詳細な説明】**【0001】**

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体ウエハ、液晶表示装置用ガラス基板、PDP（プラズマ・ディスプレイ・パネル）基板、あるいは、磁気ディスク用のガラス基板やセラミック基板などのような各種の基板に洗浄処理を施すための装置に関する。

【0002】

【従来の技術】半導体装置の製造工程には、半導体ウエハ（以下、単に「ウエハ」という。）の表面に成膜やエッチングなどの処理を繰り返し施して微細パターンを形成していく工程が含まれる。微細加工のためにはウエハ自体の表面およびウエハ表面に形成された薄膜の表面を清浄に保つ必要があるから、必要に応じてウエハの洗浄処理が行われる。たとえば、ウエハの表面上に形成された薄膜を研磨剤を用いて研磨処理（以下、CMP 処理という）した後には、研磨剤（スラリー）がウエハ表面に残留しているから、このスラリーを除去する必要がある。

【0003】上述のようなウエハの洗浄を行うための従来の基板洗浄装置は、主に、ウエハを保持しつつ回転するスピンドルと、このスピンドルで保持されて回転されるウエハの表面に押し付けられるスクラブ面を有するスポンジ状のスクラブ部材と、このスクラブ部材によって洗浄されているウエハに洗浄液を供給する洗浄液ノズルと、から構成される。

【0004】なお、このスポンジ状のスクラブ部材は、ウエハへのダメージをできるだけ抑えようとするために、できる限り柔らかいものを用いていた。また、このスクラブ部材のスクラブ面は、ウエハの回転軸とウエハの周縁部とを覆うように配置されている。したがって、この状態でウエハを回転させると、スクラブ面は

ウエハのほぼ全面に接触することとなるから、ウエハのほぼ全面をスクラブ洗浄できることになる。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述した従来の基板洗浄装置では、スクラブ部材のスクラブ面がウエハの周縁部をも覆っているにもかかわらず、ウエハの周縁部の端面の洗浄が不十分になってしまうという問題があった。すなわち、スクラブ部材のスクラブ面がウエハの周縁部を覆っている状態で、スクラブ部材は所定の押し付け量によってウエハの表面に押し付けられて、スクラブ部材のスクラブ面がウエハの周縁部の端面に接触するように回り込んだ状態となる。それにもかかわらず、ウエハの周縁部の端面の洗浄が不十分となっていた。

【0006】したがって、この端面にゴミやスラリなどの不要物が残ってしまい、これらの物質がパーティクルとなって、半導体装置の製造工程において歩留りの低下につながり、大きな問題となっていた。

【0007】ここで、本願の発明に先立ち、この問題の原因を探るべく本願発明者が実験調査したところ、その原因はスクラブ部材の「硬さ」にあることが判明した。本願発明者が従来のスクラブ部材の硬さについて調べたところ、その硬さは硬度で 40～50 程度のものが、一般的な基板洗浄用スポンジとして用いられていたことが分かった。そこで、硬度が 50 を超えるスクラブ部材を用いて実験したところ、硬度で 52 以上のスクラブ部材を用いた場合には、基板の周縁部の端面の洗浄効果が著しく向上することが判明した。

【0008】なお、この結果から、従来の硬度の低いスクラブ部材では、基板の周縁部の端面に対する接触圧力が低かったために端面の洗浄効果が低く、逆に、本願発明のような硬度の高いスクラブ部材では、基板の周縁部の端面に対する接触圧力が高いために端面の洗浄効果が向上した、ということが考えられる。

【0009】そこで、本発明の目的は、上述の技術的課題を解決し、基板の周縁部の端面を良好に洗浄できる基板洗浄装置を提供することにある。

【0010】

【課題を解決するための手段】上述の技術的課題を解決するための、請求項 1 に係る発明は、基板が所定の回転軸を中心として回転するように基板を保持する基板保持手段と、

【0011】この基板保持手段に保持された基板の周縁部の少なくとも一部に接触するスクラブ面を有し、上記基板の回転軸とほぼ平行な回転軸を中心に回転されるとともに、硬度が 52 以上 80 以下であるスポンジ状のスクラブ部材と、

【0012】を備えたことを特徴とする基板洗浄装置である。

【0013】請求項 2 に係る発明は、請求項 1 に記載の

基板洗浄装置において、上記スクラブ面内の場所によってスクラブ部材の硬度が異なっていることを特徴とする基板洗浄装置である。

【0014】請求項3に係る発明は、請求項1または2に記載の基板洗浄装置において、上記スクラブ部材は複数のスクラブ面を有することを特徴とする基板洗浄装置である。

【0015】請求項4に係る発明は、請求項1ないし3のいずれかに記載の基板洗浄装置において、上記スクラブ部材は、基板の両面を洗浄するために基板の両面それぞれに対向して一対設けられていることを特徴とする基板洗浄装置である。

【0016】ここで、請求項1に係る発明の基板洗浄装置によると、基板に保持されて回転する基板の周縁部の少なくとも一部に、スクラブ部材のスクラブ面が接触して押し付けられ、基板の周縁部の端面がスクラブ洗浄される。

【0017】この際、スクラブ部材の硬度が52以上に行われているので、このスクラブ面による端面への押し付け圧力は、従来に比べてより大きいものとなる。このため、基板の周縁部の端面に付着していた不要物が良好に除去される。さらに、基板内部に強固に付着している不要物を除去することもできる。また、スクラブ部材の硬度が80以下に行われているので、基板表面にほとんどダメージを与えることがない。さらには、基板の回転軸とスクラブ部材の回転軸がほぼ平行で、かつスクラブ面が周縁部に接触する状態で、スクラブ部材が回転するので、基板の周縁部において、スクラブ面は基板の内部から外部へ移動したり、基板の外部から内部へと移動したりする。このため、基板内部の不要物を基板外部へ掃き出すことができるとともに、基板の周縁部の端面に付着した不要物を効率的に掻き取ることができる。

【0018】なお、ここでいう「スクラブ面」とは、実際に基板に押し付けられた際に基板表面に沿った形状となるスクラブ部材の基板に接触している一部のことであり、スクラブ部材が基板に押し付けられていない状態での形状は何でもあってもよく、平面、曲面、または凸部等のいずれであってもよい。また、ここでいう「硬度」とは、液体によって十分に湿らせた状態（潤滑状態）にあるスクラブ部材を、高分子機器株式会社製のアスカーフ型硬度計によって測定した硬度のことである。

【0019】請求項2に係る発明の基板洗浄装置によると、スクラブ部材の硬度がスクラブ面の場所によって異なっている、すなわち、スクラブ部材のスクラブ面に硬い部分と柔らかい部分とが混在した状態となっている。ここで、前述したような理由で、硬い部分は主に基板の周縁部の端面を洗浄するのに適している一方、柔らかい部分は基板表面にダメージを与えにくく、主に基板の中央部を洗浄するのに適している。したがって、このような構成とした場合、基板の周縁部の端面に加えて、基板

の中央部をも良好に洗浄することができる。

【0020】請求項3に係る発明の基板洗浄装置によると、スクラブ部材は複数のスクラブ面を有している。すなわち、スクラブ面が、全体に広がった一面ではなく、島状に分布した状態となっている。このため、スクラブ面以外の部分には凹部が形成され、この凹部を通して洗浄液を流通させることができるので、基板の表面に残留する不要物をその外部へ流出させることができる。また、島状に分布した複数のスクラブ面とそれ以外の凹部に段差が形成され、この段差が基板の周縁部の端面を掻き取ることになるので、基板の周縁部の端面をさらに良好に洗浄することができる。

【0021】請求項4に係る発明の基板洗浄装置によると、基板の両面に一対のスクラブ部材が配置されて、基板の両面ともにスクラブ部材のスクラブ面が押し付けられる。このため、基板を一対のスクラブ面で挟みこんだ状態となり、基板の周縁部の端面の大部分にスクラブ面が回り込むので、基板の周縁部の端面のほぼすべての部分の洗浄を良好に行うことができる。

【0022】

【発明の実施の形態】以下に、上述の技術的課題を解決するための本発明の一実施形態に係る基板洗浄装置を、添付図面を参照して詳細に説明する。図1は本発明の一実施形態に係る基板洗浄装置の主要部の構成を示す平面図であり、図2はこの基板洗浄装置の主要部の構成を示す側面図である。また、図3はこの基板洗浄装置のスクラブユニットの構成を示す平面図である。なお、この基板洗浄装置は、CMP処理後のウエハの両面をスクラブ洗浄する装置であり、この基板洗浄装置への基板の搬送は、図示しない基板搬送ロボット等によって適宜行われている。

【0023】この基板洗浄装置においては、ウエハWの端面が一対の端面支持ハンド100、101にそれぞれ3つつけられたローラピン102、103によって挟持されることにより、ウエハWの支持が達成されている。なお、図示しない回転駆動機構により、これら6つのローラピン102、103を図1矢印方向に回転させることで、ウエハ回転軸OWを回転中心として、ウエハWを図1矢印方向に回転させることができるようになっている。ここでウエハ回転軸OWとは、ウエハWの中心を通りウエハWに垂直な軸線のことを指す。

【0024】そして、ウエハWの上面は、円板状のベース部104とその下面に固設されたスクラブ部材105とからなるスクラブユニット106によってスクラブ洗浄される。ここで、図3にスクラブユニット106の底面図を示すが、スクラブ部材105は、ベース部104の下面に島状に4つ設けられている。これら4つのスクラブ部材105それぞれのスクラブ面S1がウエハWの上面に接触した状態で、スクラブユニット106が図示しない回転駆動機構によってスクラブ部材回転軸OSを

中心に回転され、かつ、ベース部104のほぼ中心に配置されたノズル107から洗浄液が吐出されて、ウエハWの上面がスクラブ洗浄される。なおここで、洗浄液としては、純水や、フッ酸、水酸化アンモニウム、水酸化ナトリウム、クエン酸、シュウ酸、またはTMAH (Tetra Methyl Ammonium Hydroxide) などが用いられる。

【0025】また、ウエハWの下面も同様に、円板状のベース部108とその上面に固設された島状の4つのスクラブ部材109とからなるスクラブユニット110が、4つのスクラブ部材109それぞれのスクラブ面S2がウエハWの下面に接触した状態で、図示しない回転駆動機構によってスクラブ部材回転軸OSを中心に回転され、かつ、ベース部108のほぼ中心に配置されたノズル111から洗浄液が吐出されて、ウエハWの下面がスクラブ洗浄される。なお、下面側のスクラブユニット110の平面図は、図3に示した上面側のスクラブユニット106の底面図と同様に示されるので、スクラブユニット110の部分の符号を、図3において併記する。

(なお、後に示す図4、図6、および図7においても、同様にスクラブユニット106および110の部分の符号を併記する。)

【0026】ここで、スクラブ部材回転軸OSとウエハ回転軸OWとはほぼ平行になっており、ウエハWとスクラブ面S1、S2とは互いに平行な関係となっている。

【0027】なお、図1の二点鎖線領域S10、S20は、スクラブ部材105、109が回転するときのスクラブ面S1、S2の通過領域であるスクラブ領域を示しているが、このスクラブ領域S10、S20がウエハ回転軸OWとウエハWの周縁部とを含むように、スクラブ領域S10、S20の大きさ(半径)と、スクラブ部材回転軸OSとウエハ回転軸OWとの位置関係と、が定められている。したがって、ウエハWを回転させつつスクラブユニット106、110を回転させることで、スクラブ面S1、S2は、ウエハWのほぼ全面に接触することとなるから、ウエハWのほぼ全面をスクラブ洗浄できる。

【0028】また、スクラブ領域S10、S20内にあるウエハWの外周円弧範囲をTで示すと、この円弧範囲Tにおいては、スクラブ領域S10、S20がウエハWの周縁部を超えてウエハWの外部に至る部分にまで広がった状態となる。このため、この円弧範囲Tにおいては、スクラブ面S1、S2がウエハWの周縁部に接触した状態でスクラブ部材105、109が回転しているので、ウエハWの周縁部の端面がスクラブ洗浄されることとなる。

【0029】また、1つのスクラブ部材105、109の図3における矢視A断面は図4に示するような矩形状であり、スクラブ面S1、S2は平面状にされている。ただし、この図4は、ウエハWに押し付けられていない状態のスクラブ部材105、109を示しており、ウエハ

Wに所定の押し込み量(たとえば、0.5~2.0mm程度)で押し付けられた場合には、スクラブ部材105、109の高さが若干量(所定の押し込み量)だけ短くなった形状となる。すなわち、スクラブ洗浄中のスクラブ面S1、S2は図中の破線で示す位置となる。

【0030】ここで、スクラブ部材105、109とウエハWの周縁部の端面Rとの接触状態を図5に示す。なお、この図5は、図1の円弧範囲T付近を、図1において右方側面から見たときの拡大断面図である。

【0031】この図5からも分かるように、ウエハWにスクラブ部材105、109が所定の押し込み量で押し付けられると、図1の円弧範囲Tの部分において、スクラブ面S1、S2がウエハWの周縁部の端面Rに回り込んだ状態となって、スクラブ面S1、S2はこの端面Rに接触し押し付けられる。

【0032】ここで、4つのスクラブ部材105、109はすべて硬度で52以上80以下の硬さ、たとえば硬度で70の硬さを有するPVA(ポリビニルアルコール)から形成されている。したがって、従来の柔らかいスクラブ部材の場合に比べて、このウエハWの端面Rに対する接触圧力が高くなって、ウエハWの周縁部の端面に付着していた不要なゴミやスラリー等の不要物が良好に除去される。また、ウエハWの中央部において強固に付着しているゴミやスラリー等の不要物についても、良好に除去できるという付加的な効果もある。なお、スクラブ部材105、109を硬度で80を超える硬さにした場合、スクラブ部材105、109がウエハWの表面を傷つける場合が生じるので、スクラブ部材105、109は硬度で80以下の硬さにしておくことが望ましい。

【0033】なおここで、この基板洗浄装置においては、図5に示したように、ウエハWを一对のスクラブ面S1、S2で挟みこんだ状態で、ウエハWの両面をスクラブ洗浄するようになっている。このため、ウエハWの端面Rの大部分にスクラブ面S1、S2が回り込むので、基板の周縁部の端面のほぼすべての部分の洗浄を良好に行うことができる。

【0034】また、図1の円弧範囲Tの部分において、スクラブ面S1、S2がウエハWの周縁部の一部と接触しつつスクラブ部材が回転するので、スクラブ面S1、S2はウエハWの内部から外部へ移動したり、ウエハWの外部から内部へと移動したりする。このため、ウエハW内部の不要なゴミやスラリーをウエハW外部へ掃き出すことができるとともに、ウエハWの端面Rに付着した不要なゴミやスラリーを効率的に掻き取ることができる。

【0035】なおさらに、スクラブ部材105、109が島状に配置されているので、スクラブ面S1、S2以外の部分には凹部が形成され、この凹部を通して洗浄液が流通することができる。このため、ウエハWの表面に

残留する不要なゴミやスラリーをその外部へ流出させることができる。

【0036】また、島状のスクラブ部材 105, 109 の側面には、図 4 に示すようなベース部 104, 108 からほぼ垂直に立ちあがる段差部 D が形成されている。この場合、この段差部 D がウエハ W の端面 R を掻き取る作用を有するので、ウエハ W の端面 R をさらに良好に洗浄することができる。なお、この段差部 D は垂直に立ちあがっている必要はなく、たとえば、斜面や曲面であってもよい。

【0037】以上、この発明のいくつかの実施形態について説明したが、この発明は、さらに他の形態で実施することもできる。たとえば、上述した一実施形態においては、それぞれ 4 つのスクラブ部材 105, 109 はすべて同じ硬度（たとえば硬度 70）を有しているが、部分的に硬度を異ならせるようにしてもよい。すなわち、それぞれ 4 つのスクラブ部材 105, 109 のうちのそれぞれ 1 つだけを硬度で 52 以上 80 以下の硬さ（たとえば硬度 70）とし、それ以外のそれぞれ 3 つを硬度で 52 未満の硬さ（たとえば硬度 45）としてもよい。このようにすれば、硬いスクラブ部材（1 つの硬度 70 の部材）は主にウエハ W の周縁部の端面 R を洗浄するのに適している一方、柔らかいスクラブ部材（3 つの硬度 45 の部材）はウエハ W 表面にダメージを与えにくく、主にウエハ W の中央部を洗浄するのに適している。したがって、このような構成とした場合、ウエハ W の周縁部に加えて、ウエハ W の中央部をも良好に洗浄することができる。

【0038】また、上述した一実施形態においては、スクラブ部材 105, 109 はそれぞれ 4 つの島状の独立した部材で構成されているが、スクラブ部材 105, 109 がそれぞれ複数の部材で構成されている必要はない。たとえば、それぞれ 1 つのスクラブ部材、たとえば上述のスクラブ領域 S10, S20 と同じ大きさの円形のスクラブ面を有するスクラブ部材で構成されていてもよい。

【0039】また、上述した一実施形態においては、スクラブ部材 105, 109 の断面形状は図 4 に示したような矩形状とされているが、これに限られるものではない。たとえば、図 6 に示すような山形状の断面であってもよく、図 7 に示すような半円状の断面であってもよい。これら図 6 および図 7 においても、図 4 の場合と同様に、段差部 D が形成されている。このため、この段差部 D がウエハ W の端面 R を掻き取ることになるので、ウエハ W の端面 R をさらに良好に洗浄することができる。なお、この段差部 D は、図 6 においては斜面に、図 7 においては曲面になっているが、このような場合、図 4 のように垂直な段差部の場合に比べ、ウエハ W の端面の掻き取りを円滑に行うことができるので、スクラブ部材の寿命を延ばすことができる。

【0040】なお、これら図 6 および図 7 も、ウエハ W に押し付けられていない状態のスクラブ部材 105, 109 を示しており、ウエハ W に所定の押し込み量で押し付けられた場合には、スクラブ部材 105, 109 の高さが若干量（所定の押し込み量）だけ短くなった形状となる。すなわち、スクラブ洗浄中のスクラブ面 S1, S2 はそれぞれの図中の破線で示す位置となる。

【0041】また、上述した一実施形態においては、ウエハ W の両面をスクラブするスクラブ部材 105, 109 の材質として、PVA を用いているが、スポンジ状（多孔質状）の部材であれば何でもよい。たとえば、スクラブ部材 105, 109 は、ポリウレタンからなるスポンジ状の部材であってもよい。

【0042】また、上述した一実施形態においては、ウエハ W の端面を保持するローラピン 102, 103 によって、ウエハ W を回転させているが、ウエハ W の裏面を吸着して保持あるいはピン保持しつつ自転する基板保持手段（いわゆるスピンドルチャック）等によって、ウエハ W を回転させるようにしてもよい。なお、この場合、スピンドルチャック等の基板保持手段の回転軸（自転軸）は、ウエハ W の回転軸と一致する。

【0043】さらに、上述した一実施形態においては、端面支持ハンド 100, 101 に保持されているウエハ W とスクラブユニット 106, 110 との相対位置は固定されているが、これらの相対位置が変化するようなものであってもよく、たとえば、スクラブユニット 106, 110 がウエハ W に対して相対的に揺動するような場合であってもよい。この場合であっても、その揺動途中において一時的に、スクラブ部材 105, 109 のスクラブ面 S1, S2 がウエハ W の周縁部の少なくとも一部と接触するようにすれば、ウエハ W の周縁部の端面 R を良好に洗浄することができる。

【0044】また、上述した一実施形態においては、ウエハ W の両面をスクラブ洗浄する場合について説明しているが、これに限られるものではなく、本発明は、ウエハ W の一方面をスクラブ洗浄するものに対しても適用することができる。

【0045】また、上述した一実施形態においては、CMP 処理後のウエハ W をスクラブ洗浄する場合について説明しているが、これに限られるものではなく、本発明は、広く、ウエハ W をスクラブ洗浄するものに対しても適用することができる。ただし、CMP 処理後のウエハ W の表面には、強固に付着しているスラリー等が多く残留しているため、特に CMP 処理後のウエハ W の洗浄に適用するのが効果的である。

【0046】さらに、上述した一実施形態においては、半導体ウエハ W を洗浄する場合について説明しているが、本発明は、液晶表示装置用ガラス基板、PDP（プラズマ・ディスプレイ・パネル）基板、あるいは、磁気ディスク用のガラス基板やセラミック基板などのような

他の各種の基板の洗浄に対して広く適用することができる。

【0047】その他、特許請求の範囲に記載された事項の範囲内で種々の設計変更を施すことが可能である。

【0048】なお、本願明細書における「硬度」とは、液体によって十分に湿らせた状態（湿潤状態）にあるスクラブ部材、高分子機器株式会社のアスカーD型硬度計によって測定した硬度である。実際の本願発明者による硬度の測定においては、最大面が $240\text{ mm} \times 480\text{ mm}$ である直方体形状のスクラブ部材の試験片を用いた。そして、この試験片を純水によって十分に湿らせた上で、試験片の最大面内の9点を、上述のアスカーD型硬度計によって測定し、その9点の平均値を測定代表値とした。

【0049】

【発明の効果】以上詳細に説明したように、請求項 1 に係る発明の基板洗浄装置によると、基板表面にダメージを与えることなく、基板の周縁部の端面に付着していた不要物が良好に除去されるという効果を奏する。また、基板の中央部に強固に付着している不要物を除去することもできる。さらに、基板内部の不要物を基板外部へ掃き出すことができるとともに、基板の周縁部の端面に付着した不要物を効率的に掻き取ることができるという効果をも奏する。

【００５０】請求項２に係る発明の基板洗浄装置によると、さらに、基板の周縁部の端面に加えて、基板の中央部をも良好に洗浄することができるという効果を奏する。

【００５１】請求項３に係る発明の基板洗浄装置によると、基板の表面に残留する不要物をその外部へ流出させることができ、また、基板の周縁部の端面をさらに良好に洗浄することができるという効果を奏する。

* 【0052】請求項4に係る発明の基板洗浄装置によると、基板の周縁部の端面のほぼすべての部分の洗浄を良好に行うことができるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係る基板洗浄装置の主要部の構成を示す平面図である。

【図2】本発明の一実施形態に係る基板洗浄装置の主要部の構成を示す側面図である。

【図3】本発明の一実施形態に係る基板洗浄装置のスクラブユニットの構成を示す平面図である。

【図4】図3におけるスクラブ部材の矢視A断面図である。

【図5】スクラブ部材とウェハの周縁部の端面との接触状態を示す断面図である。

【図6】本発明の他の実施形態に係るスクラブ部材の断面図である。

【図7】本発明のさらに他の実施形態に係るスクラブ部材の断面図である。

【符号の説明】

100, 101 端面支持ハンド（基板保持手段）

1 0 2, 1 0 3

104, 108 ベース部

105, 109 スクラブ

106, 110 スクラブユニット

107. 111 ノズル

OS スクラブ部材回転軸（スクラブ部材の回転軸）

OW ウエハ回転軸（基板の回転軸）

R 端面

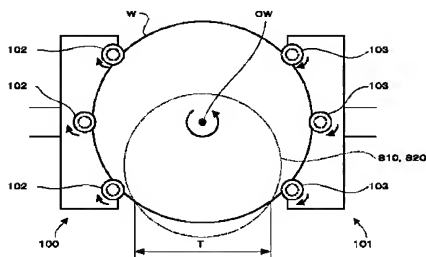
S 1, S 2 スクラブ面

S 1 0, S 2 0 スクラブ領域

T 円弧範囲

W ウエハ (基板)

【図 1】



【図 2】

